



Désignation

Robinet d'arrêt sphérique mâle



Caractéristiques

Robinet d'arrêt droit sphérique mâle / mâle.
 Manœuvre 1/4 de tour.

Matière : Laiton



Tableau des Caractéristiques

Repères	Références	852 / 855 15	852 / 855 15G	852 / 855 20G	852 / 855 20H	852 / 855 30G	852 / 855 40G
Ref.	Référence	852 15	852 15G	855 20G	855 20H	855 30G	855 40G
DN	Ø nominal	15	15G	20G	20H	30G	40G
F	Filetage (pouces)	G1/2"	G3/4"	G 1"	G1" 1/4	G1" 1/2	G 2"
L	longueur (mm)	70	65	71.5	78	99	115
P	Poids (Kg)	0.217	0.235	0.354	0.458	1.08	1.50

Nomenclature (du produit type : 852 / 855 15)

Désignation	Matière	Norme
Mamelon	Laiton décollé CW 614N / CW 617N	NF EN 12164
Siège DN15	PTFE	ACS
Papillon de manoeuvre	Polyamide PA 6.6 30% FV + insert inox 304L	
Ecrou de papillon	Laiton chromé CW 614N / CW617N	NF EN 12165 / NF EN 12540
Mamelon	Laiton décollé CW 614N / CW 617N	NF EN 12164
Corps	Laiton CW 617N	
Axe de manoeuvre	Laiton CW 617N	
Sphère DN15	Laiton chromé CW 614N / CW617N	NF EN 12165 / NF EN 12540

Norme(s)

Tous les matériaux en contact avec l'eau potable utilisés sont conformes à l'arrêté du 29 mai 1997 n° 14 ACC NY 044 Attestation de Conformité Sanitaire (valable jusqu'au 13/02/2019)